1	Rejected	N	Nonalina
T.	Allowed	t	inforterance
-	(Through numoral) Caticeled	Λ :	Appeal
÷	Rostricted	()	Objected

	ţņ		. Onto											
	· 73				7	7-	7	7	T	7	7:-	1		
	S		1.	1	-		1.		ļ.,	1.	ŀ			
	Ş				1		1	1	1	1	j			
]	7-	7-	1-	7-	- -	 	-	-	\dashv		
	1/2		1-	7-	7-	1-	1-	1-	1-	1-	-	\dashv		
	3		<u> </u>		1-	1	1-	1-	1-	- -	-	-		
•	14	 	1 -5	1	1-	1-	- -	 	-	 		-		
	Ē	}]	7	1	1-	-	1-	∤ :	+		
\`.	1	N]_]_		7-	1-	1.	1-	1			
\ .	L		ſ	1	1_	_]_]_	1	1	1		
٠	T)	}	 	1	<u> </u>	1_]]			
ت بر: ٠	1		-	ļ. <u>.</u> .	 	<u> </u>	<u> _</u>		Ŀ	_	_			
··	10		4.		-	-	 	_		_		1		
7.	1	-	-	 	 	-		-	-	1-	 	-		
	113			1-	1	1-	1	-	1-					
•	14					<u> </u>						1.		
. 1	19		-									1		
	16-	<u> </u>	·		<u> </u>									
,	10	1							<u> </u>					
`	9				-	-		<u>-</u> -						
:]	20	7				-	-							
7	20 21							-						
Ì	22	_			1.									
1	23	<u> </u>												
	25	\neg			ź									
1	2G			7	_				-					
	27		_	1										
	20 20				-45									
-	36						_							
1	31				-			_		_				
1	32										-			
]	33			75	3									
=	35 35		==-		47.5	==	=	=	=	=	==:			
-	$\frac{35}{30}$	-	-				·							
	37		-			·						 `		
	30							. '	-	. . .				
	30		*											
	40			[•		-	_						
_	41						1		} -	-				
	12				<u> </u>									
_	43					-				_		ĺ		
_	44		_		_									
-	45	·							_		Ĭ			
_	40							_						
	40						<u></u>							
-	40				}					-	_	1		
-	\$0										_			

Rostricted				()							Objecti					
Claim					Onto							Cinton				
100]			-	i e ci i	Orginal		
-	61		- -	-1-		- -	-	-	. _	_ _	.		Į.,	10.1	ŀ.,	
-	52		- -	4_	4_	- -		_	. _				1	102		
<u> </u>	63	,	1_	_	1_		1			1_			!	103		
_	64		J	-	վ_	_	J	<u> </u>				.]		104		Ϊ.
_	55		J.~.	4_	-l	-	4	1			.l.:			105		'
-	66 67	 	 			<u> </u>	·	-	_	 	.		_	100	_	
	56			┨	- -	4—	 		<u> </u> :::	ļ	 		_	107	· :	
	59	╂─	-	┨—	1-	┤∸		 	ļ	 			-	100		Ĭ.,
-	00	\vdash	 	-	┼─	<u> </u>	 	-	 		 -			103	: .	_
	61		-	1-	1-	1-	1	1-			-	1	 - -	1.1.1	• ;	
	62	_		1:	1-	1-	<u> </u>		·	-				1		-
	63]										113	<u></u>	
	64	_	ļ	<u> </u>		<u> </u> _	-	1						(14		
	65 00			ļ							<u> </u>			115		_
	67				-	-	-		<u></u> -	ļ				116	4	<u></u>
·	60			-	 	-			-	-	·			110	7-	بنده
	69		i		-		72.	. ·	7					119	+	
	70	•							:.:	7	-		-	119		i-
_	71	::	<u> </u>					,,						121		7
	72				 									122		۳r
	73 74										-			123		
Ψ,	7.5		-						-	-				125	-	
	70					<u> </u>								126	-	
	77		<u> </u>						==					127		
	78 70			<u> </u>	- 	<u> </u>	-							120		
	60			-		-			_					129		<u>-</u>
	01													13-1	-	- :
	021	7				_								137		-
	03													(33		
-==	84.	=	===	:-::	.نند.		نيزني			A_ 155.	<u>. ن</u>			13.4		
	05 00		٠	,										130	://	
·-·														3		
.	0.7 0 <u>0</u>			}		····								und.		
	00	· · ·	₹.					·	·		1	i !		139		
	00	· =	de	Y	!						ļ	l		140		
	91			1.	ľ						ļ			141	• •	
-	0.5		1-	į	'									14	-	
	93					-				ĺ				14.		
	04											Ì		144		ĺ
	95		ļ											145		
_	00				ļ <u>.</u>						١.			145	5.).	
	07		<u> </u> _		_	ļ			,				_	14		_
	00		 	 -	ļ			ļ			_	1	_	1411		
	08	 	 -	_		\ 			÷					149		
	100). <u> </u>	1	ل	۱	1_	1_	١.	1_	1	1	1	ι.	isd		l

BEST AVAILABLE COPY